Adaptateur de réseau pour les scanners de documents

fi-5000N







- Numérisation vers le réseau
- Numérisation depuis le réseau
- Un accès illimité à toutes les fonctions de scanner (détection de doublons, cadrage automatique, correction de désalignement, imprinter, amélioration de l'image)
- Accès sécurisé par la lecture de l'empreinte digitale
- Simplifie l'utilisation des applications de numérisation
- Ecran pour afficher les messages d'état
- Pavé numérique pour les procédures d'accès alternatives





En introduisant son adaptateur de réseau fi-5000N pour scanners de documents, Fujitsu étend les possibilités d'utilisation de ses systèmes de numérisation professionnels, aux groupes de travail. Plusieurs utilisateurs, sans limitations de fonctionnalités, peuvent accéder aux scanners de documents de Fujitsu, modèles fi-4120C2, fi-4220C2 et fi-4530C. L'accès devient facile et sûr.

Concept traditionnel de la numérisation

Les scanners de documents tel que le fi-4530C sont des appareils spécialement conçus pour numériser rapidement de grands volumes d'informations sur papier, pour l'archivage, la gestion de documents ou l'optimisation de flux de travaux. Ces appareils sont habituellement branchés directement sur un PC via l'interface USB ou SCSI et un seul opérateur les fait fonctionner. Lorsque l'utilisateur a fini de traiter son volume de travail quotidien, par exemple la numérisation du courrier postal du matin, le scanner est rarement utilisé le reste de la journée.

Extension des avantages de la numérisation

Lorsqu'ils sont branchés sur le fi-5000N, les scanners tels que le fi-4120C2, le fi-4220C2 ou le fi-4530C peuvent être utilisés par plusieurs utilisateurs. Au lieu de brancher le scanner directement à un PC, il est branché sur le fi-5000N via le port USB. L'adaptateur de réseau lui-même est branché au réseau via Ethernet, relayant le scanner à tous les clients de réseau autorisés. Pour protéger votre système, le fi-5000N permet la numérisation sûre et facile par la "Reconnaissance de l'empreinte digitale" et peut refuser tout opérateur non-autorisé. L'utilisateur a le choix de deux méthodes d'utilisation du scanner.

1. Numérisation vers le réseau

Dans ce scénario le processus de numérisation est initié depuis le scanner. L'utilisateur se déplace jusqu'au fi-5000N et s'autorise à l'utiliser au moyen de son empreinte digitale, il active ainsi un profil de numérisation prédéfini (résolution, orientation, format cible, dossier cible). Puis il place ses documents originaux dans le chargeur du scanner ou sur son lecteur à plat et appuie sur la touche sur le panneau du scanner. Le travail de numérisation est accompli automatiquement.

2. Numérisation depuis le réseau

Alternativement, le scanner branché au fi-5000N peut être utilisé de la même façon que s'il était branché directement sur le PC de l'utilisateur. Les tâches spécifiques tel l'archivage, peuvent être accomplies avec très peu de différences opérationnelles. L'utilisateur sollicite le scanner à partir de son logiciel habituel et définit les paramètres de numérisation désirés. Il place ensuite les documents sur le chargeur du scanner et le met en marche en plaçant son doigt sur l'unité de reconnaissance de l'empreinte digitale du fi-5000N. La numérisation commence et les fichiers créés sont envoyés à l'application initiatrice.

L'utilisation du fi-5000N permet d'augmenter de manière importante la souplesse et la diversité de l'utilisation des scanners de documents, ceci dans l'ensemble des environnements professionnels, ce qui permet de rendre plus rentables encore, les investissements dans les solutions professionnelles Fujitsu.



ENERGY STAR® conciliant

"Adobe", "Acrobat" et Adobe PDF logo sont soit des marques déposées soit des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

Scanners de documents supportés	Modèles Fujitsu fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-5120C, fi-5520C, fi-5530C, fi-5530C2, fi-4120C, fi-4120C2, fi-4120C2, fi-4220C2, fi-4530C et fi-5110C
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 70 images par minute (A4 portrait, 200 dpi couleur, JPEG)
Accès d'utilisateur	Empreinte digitale / Pavé numérique
Méthode de transmission Numérisation vers le réseau	TWAIN-API, ISIS-API
Numérisation depuis le réseau	TWAIN, ISIS
Interface scanner	USB 2.0
Interface réseau	100BASE-TX / 10BASE-T (connecteur RJ45, compatible IEEE 802.3/802.3u)
Format de sortie (ex. Fujitsu ScandAll 21)	PDF, JPEG, TIFF
Puissance	8 W
Dimensions (H x L x P)	64 x 127 x 176 mm
Poids	0,8 kg
Contenu de l'offre	fi-5000N, mode d'emploi, chargeur-adaptateurs courant alternatif avec câble d'alimentation, CD d'installation
	(drivers TWAIN et ISIS pour Windows, Outil administration, logiciel de capture d'image ScandAll 21 pour Windows)

PFU Imaging Solutions Europe Limited

Hayes Park Central Hayes End Road, Hayes Middlesex UB4 8FE Angleterre

Tel: (+44-(0)20) 8573 4444 Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

UB4 8FE Tel: (+49-(0)89) 32378-0 Fax: (+49-(0)89) 32378-100

PFU Imaging Solutions GmbH

Frankfurter Ring 211

80807 München

Allemagne

http://emea.fujitsu.com/scanners

PFU Imaging Solutions S.p.A.

Via Nazario Sauro, 38 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italie

Tel: (+39) 0226294.1 Fax: (+39) 0226294.201

